



PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
W LUBARTOWIE

21-100 Lubartów, ul. Lubelska 103  
tel. 818552443, fax. 818546044  
psse.lubartow@pis.gov.pl  
www.gov.pl/web/psse-lubartow

ONS-HK.903.1.33.2021

*DKA +*  
*[Signature]*

Egzemplarz Nr 1

Lubartów, dnia 2021-08-24  
**PGK Sp. z o.o.**  
w Lubartowie  
2021-08-25  
Znak sprawy .....  
Nr dz. koresp. 3644  
**Przedsiębiorstwo Gospodarki  
Komunalnej Sp. z o.o.**  
ul. Parkowa 6  
21-100 Lubartów

**DECYZJA**

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735), art. 12 ust. 4 i art. 12a ust. 1 i ust. 2 pkt 1, pkt 2 i pkt 3 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2020, poz. 2028), art. 37 ust. 1 ustawy z dnia 4 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2021, poz. 195) - **Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lubartowie** po rozpatrzeniu wniosku Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. w Lubartowie, ul. Parkowa 6 z dnia 20.07.2021 r. znak: LAB/4404/140/3097/21 o zatwierdzenie Laboratorium przy ul. Nowodworska 11 w Lubartowie do wykonywania badań wody w zakresie parametrów i metod badawczych przedstawionych we wniosku:

**zatwierdza**

**na okres od dnia 11 września 2021 r. do dnia 10 września 2022 r. system jakości prowadzonych badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, wykonywanych w Laboratorium Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. z siedzibą w Lubartowie przy ul. Nowodworska 11 w zakresie badań dla parametrów:**

- 1. pH zakres: (2,0-10,0) metodą potencjometryczną, według normy PN-EN ISO 10523:2012;**
- 2. Stężenie azotu amonowego zakres: (0,05-5,0) mg/dm<sup>3</sup> metodą spektrofotometryczną, według normy PN-ISO 7150-1:2002;**
- 3. Stężenie azotu azotanowego zakres: (0,05-10,0) mg/dm<sup>3</sup> metodą spektrofotometryczną, według normy PN-82/C-04576.08;**
- 4. Stężenie azotu azotynowego zakres: (0,003-2,0) mg/dm<sup>3</sup> metodą spektrofotometryczną, według normy PN-EN 26777:1999;**
- 5. Stężenie chlorków zakres: (5-200) mg/dm<sup>3</sup> metodą miareczkową, według normy PN-ISO 9297:1994;**
- 6. Mętność zakres: (0,1-20,0 NTU) metodą nefelometryczną, według normy PN-EN ISO 7027-1:2016-09;**

-verte-

7. Przewodność elektryczna właściwa zakres: (150-1500)  $\mu\text{S}/\text{cm}$  metodą konduktometryczną, według normy PN-EN 27888:1999;
8. Stężenie manganu zakres: (20,0-15 000)  $\mu\text{g}/\text{dm}^3$  metodą spektrofotometryczną, według normy PN-C-04590.02:1992;
9. Stężenie żelaza ogólnego zakres: (30-10000)  $\mu\text{g}/\text{dm}^3$  metodą spektrofotometryczną, według normy PN-ISO 6332:2001 p.7.1;
10. Sumaryczna zawartość wapnia i magnezu (Twardość ogólna) zakres: (5-500)  $\text{mg}/\text{dm}^3$  metodą miareczkową, według normy PN-ISO 6059:1999;
11. Indeks nadmanganianowy zakres: (0,5-10,0)  $\text{mg}/\text{dm}^3$  metodą miareczkową, według normy PN-EN ISO 8467:2001;
12. Barwa zakres: (5-50)  $\text{mg Pt}/\text{dm}^3$  metodą spektrofotometryczną według normy PN-EN ISO 7887:2012 p.6.
13. Ogólna liczba mikroorganizmów inkubowanych w temperaturze  $(22\pm 2)^\circ\text{C}$  i  $(36\pm 2)^\circ\text{C}$  zakres: od 1 jtk/1ml, metodą płytkową (posiew wgłębny), według normy PN-EN ISO 6222:2004;
14. Obecność i liczba enterokoków (paciorkowców kałowych) zakres: od 1jtk/100 ml metodą filtracji membranowej, według normy PN-EN ISO 7899-2:2004;
15. Obecność i liczba *Escherichia coli* i bakterii grupy coli zakres: od 1 jtk/100ml metodą filtracji membranowej, według normy PN-EN ISO 9308-1:2014+A1:2017.

## UZASADNIENIE

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. w Lubartowie, ul. Parkowa 6 zwróciło się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lubartowie z wnioskiem z dnia 20.07.2021 znak: LAB/4404/140/3097/21 o zatwierdzenie Laboratorium przy ul. Nowodworskiej 11 w Lubartowie do wykonywania badań wody w zakresie parametrów i metod badawczych przedstawionych we wniosku z dnia 20 lipca 2021 r. znak: LAB/4404/140/3097/21.

Do wniosku z dnia 20 lipca 2021 r. znak: LAB/4404/140/3097/21 dołączono następujące dokumenty: załącznik nr 1 – Lista pracowników upoważnionych do pobierania próbek wody; załącznik Nr 2 - Zaświadczenia nr WSSE/HK/1-3/2017 r. z dnia 07.07.2017 r. o odbyciu szkolenia w zakresie „Podstawowe zasady pobierania i transportowania do badań próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi” – szkolenie przeprowadzone w dniu 07.07.2017 r. przez pracowników WSSE w Lublinie; załącznik Nr 3 – Osoby upoważnione do autoryzacji sprawozdań z badań; załącznik Nr 4 - Certyfikat Akredytacji Laboratorium Badawczego Nr AB 1310 z dnia 06 maja 2020 r.; załącznik Nr 5 - Zakres Akredytacji Laboratorium Badawczego Nr AB 1310 wydanie nr 11 z dnia 27.10.2020 r.; załącznik Nr 6 – Wykaz parametrów i metod badawczych do zatwierdzenia przez PPIS; załącznik Nr 7 - Charakterystyka metod fizyko-chemicznych; załącznik Nr 8 - Zestawienie ze sprawdzenia metod mikrobiologicznych; załącznik Nr 9 - Program wewnętrznego potwierdzenia ważności wyników na rok 2021; załącznik Nr 10 – Zasady uczestnictwa laboratorium w badaniach

biegłości i porównaniach między laboratoryjnych w latach 2020-2024; załącznik Nr 11 – Zestawienie wyników i ocena badań biegłości; załącznik Nr 12-1 i Załącznik Nr 12-2.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lubartowie pismem z dnia 26.07.2021 r. znak: ONS-HK.7903.1.33.2021 zwrócił się do Lubelskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego z prośbą o wydanie opinii, czy system jakości prowadzonych badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi przez Laboratorium przy ul. Nowodworskiej w Lubartowie - Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. w Lubartowie, ul. Parkowa 6 spełnia wymagania konieczne do prowadzenia badań monitoringu wody zgodnie z wymaganiami określonymi w art. 12 ust. 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków Dz. U. z 2020 r., poz. 2028).

Lubelski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny pismem z dnia 03.08.2021 r. znak:DL.021.4.27.2021 poinformował, że Dział Laboratoryjny Wojewódzkiej -Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Lublinie dokonał analizy przesłanych dokumentów akredytowanego Laboratorium Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. w Lubartowie (certyfikat PCA nr AB 1310) w odniesieniu do wymagań 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) oraz art. 12a ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2020 r., poz. 2028). Lubelski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w w/w piśmie poinformował, że analizę przeprowadzono zgodnie z obowiązującymi wymaganiami, tj.:

1. potwierdzono, że system jakości prowadzonych badań wody jest zgodny z aktualnym wydaniem normy PN-EN ISO/IEC:17025 - certyfikat akredytacji AB 1310 z dnia 06.05.2020 r., zakres akredytacji wydanie 11 z dnia 27.10.2020 r.;
2. przedstawiono zaświadczenie potwierdzające przeszkolenie przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej osób pobierających próbki wody do badań albo certyfikat laboratorium w zakresie pobierania próbek wody;
3. przedstawiono program wewnętrznej kontroli jakości - program potwierdzenia ważności wyników badań 2021 r.;
4. przedstawiono aktualny plan badań PT/ILC – plan uczestnictwa w PT/ILC na lata 2020-2023 z dnia 30.10.2019 r.;
5. przedstawiono dokumentację potwierdzającą poprawność badań w zakresie wewnętrznej i zewnętrznej kontroli jakości wyników badań;
6. przedstawiono dokumentację potwierdzającą, że organizator badań biegłości posiada akredytację na normę PN-EN ISO/IEC 17043 – deklaracja organizatora o postępowaniu zgodnie z wymaganiami zawartymi w aktualnym wydaniu normy PN-EN ISO/IEC 17043 Digma-Aldrich ANAB, LGC.

Ponadto, Lubelski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w piśmie z dnia 03.08.2021r. znak:DL.021.4.27.2020 wniósł uwagi do przesłanej dokumentacji przed zatwierdzeniem laboratorium do badania wody, które dotyczyły, iż zakresy robocze azotanów, chlorków i przewodności nie obejmują wartości parametrycznych wody do spożycia, tj. azot azotanowy zakres 0,05-10mg/l (azotany 0,2-44,3 mg/l) NDS azotany =50mg/l; chlorki zakres 5-200mg/l,

NDS=250mg/l; przewodność zakres 150-1500 $\mu$ S/cm, NDS=2500 $\mu$ S/cm, granica oznaczalności dla manganu: 20 $\mu$ g/l, wymagania rozporządzenia: 15 $\mu$ g/l (30%wartości parametrycznej).

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. w Lubartowie, ul. Parkowa 6 pismem z dnia 16.08.2021 r. znak:LAB/4404/140/3097/21 poinformowało, że laboratorium analizowało wyniki badań wody w poprzednich latach i nie były wykonywane oznaczenia powyżej zakresów roboczych azotanów, chlorków i przewodności, natomiast stosowana metoda do oznaczania manganu oraz wyposażenie pomiarowe nie pozwalają uzyskać granicę oznaczalności na poziomie 15 $\mu$ g/l.

Zgodnie z art. 12 ust. 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2020 r., poz. 2028), badanie pobranych próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi mogą wykonywać laboratoria Państwowej Inspekcji Sanitarnej lub inne laboratoria o udokumentowanym systemie jakości prowadzonych badań, zatwierdzonym przez Państwową Inspekcję Sanitarną.

Zgodnie z art. 12a ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2020 r., poz. 2028) udokumentowany system jakości prowadzonych badań wody, o którym mowa w art.12 ust. 4, powinien być zgodny z wymaganiami zawartymi w aktualnym wydaniu normy PN-EN ISO/IEC-17025.

Zgodnie z art. 12a ust. 2 pkt 1, pkt 2 i pkt 3 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2020 r., poz. 2028.) zatwierdzenie, o którym mowa w art. 12 ust. 4, jest dokonywane każdego roku przez właściwego powiatowego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego na podstawie:

- 1) zaświadczenia potwierdzającego przeszkolenie przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej osób pobierających próbki wody do badań albo certyfikatu laboratorium w zakresie pobierania próbek wody;
- 2) wykazu badań prowadzonych przez laboratorium, charakterystyki metod badawczych oraz dokumentacji potwierdzającej poprawność badań, o których mowa w ust.3;
- 3) zestawienia wyników i oceny badań biegłości wykonywanych nie później niż dwa lata od dnia wystąpienia o zatwierdzenie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lubartowie na podstawie wniosków z analizy dokonanej przez Dział Laboratoryjny Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Lublinie oraz po dokonaniu analizy dokumentów złożonych przez Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. w Lubartowie, ul. Parkowa 6 dołączonych do wniosku z dnia 20 lipca 2021 r. znak: LAB/4404/140/3097/21, a także biorąc pod uwagę to, iż Laboratorium Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. spełnia wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02 potwierdzone Certyfikatem Akredytacji Laboratorium Badawczego Nr AB 1310 wydanym przez Polskie Centrum Akredytacji w dniu 6 maja 2020 r. a Zakres Akredytacji Laboratorium Badawczego Nr AB 1310 wydanie nr 11 z dnia 27 października 2020 r. obejmuje parametry fizykochemiczne i mikrobiologiczne wskazane we wniosku z dnia 20 lipca 2021 r., uznał, iż istnieją podstawy do zatwierdzenia na okres do dnia 10 września 2022 r. systemu jakości prowadzonych badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w zakresie badań dla parametrów wskazanych

w sentencji decyzji przez Laboratorium Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. z siedzibą w Lubartowie.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Od decyzji niniejszej służy stronie odwołanie do Lubelskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lubartowie 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 decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Otrzymują:

Egz. Nr 1 – adresat.

Egz. Nr 2 – a/a.

Do wiadomości:

Egz. Nr 3 -

Lubelski

Państwowy Wojewódzki

Inspektor Sanitarny

ul. Pielęgniarek 6

20-708 Lublin.



Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Lubartowie

*mgr Agnieszka Baroś-Kwiatkowska*

