

Ostrowiec Świętokrzyski, dn. 12.02.2021

SE.Ia- 4261/59/KJ/20

## **DECYZJA**

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 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. 4 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2020 r. poz. 2028), § 9 ust. 1 oraz ust. 2 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. poz. 2294), art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 z późn. zm.)

- po rozpatrzeniu wniosku EKO-Projekt W. Z. Żywczyk Sp. j. Laboratorium Badań Środowiskowych, ul. J. Kilińskiego 49L, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski znak LAB/WŻ/131/2020 z dnia 28.12.2020 r. oraz w oparciu o analizę przedłożonej dokumentacji i „Ocenę dokumentacji nadesłanej do zatwierdzenia systemu jakości prowadzonych badań wody” przedstawioną przez PSSE w Starachowicach z dnia 02.02.2021 r. znak LHS.9011.2.3.2021

***Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
w Ostrowcu Świętokrzyskim  
zatwierdza***

udokumentowany system jakości prowadzonych badań wody w Laboratorium Badań Środowiskowych EKO-Projekt W. Z. Żywczyk Sp. j., ul. Kilińskiego 49L, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski w zakresie poboru prób wody do badań oraz wykonywania oznaczeń mikrobiologicznych i fizykochemicznych w zakresie parametrów i metod badawczych zgłoszonych do zatwierdzenia.

Zatwierdzenie udokumentowanego systemu jakości prowadzonych badań wody obejmuje następujące parametry: pH, przewodność elektryczna właściwa, jon amonowy, azotyny, azotany, chlorki, siarczany, magnez, twardość ogólna, żelazo, mangan, mętność, barwa, zapach, smak, utlenialność, chlor wolny, ogólna liczba mikroorganizmów na agarze odżywcym w temp.  $22\pm 2^{\circ}\text{C}$  po 72 h inkubacji, ogólna liczba mikroorganizmów na agarze odżywcym w temp.  $36\pm 2^{\circ}\text{C}$  po 48 h inkubacji, obecność i liczba bakterii grupy coli, obecność i liczba bakterii Escherichia coli, obecność i liczba enterokoków (paciorkowców kałowych), pseudomonas aeruginosa.

Zatwierdzenia niniejszego udziela się do dnia **13.02.2022 r.**

### **Uzasadnienie**

EKO-Projekt W. Z. Żywczyk Sp. j. Laboratorium Badań Środowiskowych., 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski, ul. J. Kilińskiego 49L pismem z dnia 28.12.2020 r. znak LAB/WŻ/131/2020 zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrowcu Świętokrzyskim o zatwierdzenie systemu jakości prowadzonych badań wody

w EKO-Projekt W. Z. Żywczyk Sp. j. Laboratorium Badań Środowiskowych w Ostrowcu Świętokrzyskim w zakresie poboru prób wody do badań oraz wykonywania oznaczeń fizykochemicznych i mikrobiologicznych wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi zgodnie z § 9 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. poz. 2294).

Dołączona do wniosku dokumentacja, zawierała:

- a) wykaz parametrów i metod badawczych do zatwierdzenia,
- b) charakterystykę metod badawczych,
- c) ocenę badań biegłości,
- d) dokumenty potwierdzające udział w badaniach biegłości,
- e) wykaz osób zatwierdzających/ autoryzujących sprawozdania z badań,
- f) Certyfikat Akredytacyjny Laboratorium Nr AB 932 wraz z zakresem akredytacji,
- g) zaświadczenia z zakresu pobierania próbek wody,
- h) przykład wydawanego sprawozdania z badań.

Badania pobranych próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi mogą wykonywać laboratoria Państwowej Inspekcji Sanitarnej lub inne laboratoria o udokumentowanym systemie jakości prowadzonych badań wody, zatwierdzonym przez Państwową Inspekcję Sanitarną, o czym mówi 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).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrowcu Świętokrzyskim pismem z dnia 05.01.2021 r. zwrócił się do ŚPWIS o wskazanie laboratorium znajdującego się w strukturze organizacyjnej innej powiatowej stacji sanitarno- epidemiologicznej celem dokonania kontroli EKO-Projekt W. Z. Żywczyk Sp. j. Laboratorium Badań Środowiskowych ul. J. Kilińskiego 49 L, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski przed zatwierdzeniem systemu jakości prowadzonych badań wody.

Powyższe wynika z § 9 ust. 2 pkt 1 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. poz. 2294).

Świętokrzyski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny wskazał Laboratorium Powiatowej Stacji Sanitarno- Epidemiologicznej w Starachowicach jako mogące przeprowadzić kontrolę laboratorium przed zatwierdzeniem systemu jakości prowadzonych badań wody- pismo z dnia 08.01.2021 r. znak LHS.9011.1.2021

PPIS w Ostrowcu Świętokrzyskim pismem z dnia 14.01.2021 r. przesłał do PPIS w Starachowicach dokumentację EKO-Projekt W. Z. Żywczyk Sp. j. Laboratorium Badań Środowiskowych niezbędną do zatwierdzenia systemu jakości prowadzonych badań w EKO-Projekt W. Z. Żywczyk Sp. j. Laboratorium Badań Środowiskowych ul. J. Kilińskiego 49L, 27-400 Ostrowiec Św., celem zapoznania, o czym poinformował wnioskodawcę- pismo z 14.01.2021 r.

Oddział Laboratoryjny Powiatowej Stacji Sanitarno- Epidemiologicznej w Starachowicach dokonał przeglądu nadesłanej w dniu 14.01.2021 r. dokumentacji.

PPIS w Ostrowcu Świętokrzyskim dnia 02.02.2021 r. otrzymał „Ocenę dokumentacji nadesłanej do zatwierdzenia systemu jakości prowadzonych badań wody” znak



LHS.9011.2.3.2021 z dnia 02.02.2021 r. wydaną przez PSSE w Starachowicach. W wyniku przeprowadzonego przeglądu ww. dokumentacji stwierdza się, że EKO-Projekt W. Z. Żywczyk Sp. j. Laboratorium Badań Środowiskowych ul. J. Kilińskiego 49L, 27-400 Ostrowiec Św. spełnia wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02 w zakresie systemu jakości prowadzonych badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Cztery osoby pracujące w laboratorium posiadają zaświadczenia wydane przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej tj. Wojewódzką Stację Sanitarno- Epidemiologiczną w Kielcach, potwierdzające przeszkolenie w zakresie „Pobieranie próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi”:

- a) zaświadczenie nr LHS/1/2019 z dnia 20.09.2019 r.,
- b) zaświadczenie nr LHS/2/2019 z dnia 20.09.2019 r.,
- c) zaświadczenie nr LHS/3/2019 z dnia 20.09.2019 r.,
- d) zaświadczenie nr LHS/4/2019 z dnia 20.09.2019 r.

W celu potwierdzenia ważności wyników badań, laboratorium brało udział w badaniach biegłości SILESIALAB 2019 łącznie w 6 rundach PT/ILC dla każdego z badań objętych wnioskiem o zatwierdzenie jakości.

Wyniki badań próbek wody są przedstawiane w formie sprawozdań z badań. Sprawozdania z badań zawierają wszystkie niezbędne informacje wymagane przez normę odniesienia PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02 oraz Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. poz. 2294) oraz autoryzowane przez kompetentny personel, posiadający stosowne upoważnienia do autoryzacji. Laboratorium prawidłowo identyfikuje w sprawozdaniach wyniki badań wykonywane metodami akredytowanymi oraz powołuje się na akredytację zgodnie z wymaganiami dokumentów PCA.

Badania wody są prowadzone na wysokim poziomie, czego dowodem jest uzyskanie Certyfikatu Akredytacji PCA. Laboratorium w przeważającej większości stosuje metody akredytowane i wpisane w zakres akredytacji Nr AB 932.

W zakresie badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych wody zgłoszonych do zatwierdzenia laboratorium **spełnia wymagania** normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02, dokumentów PCA oraz własnej dokumentacji.

Zgodnie z art. 37 ust. 1 ustawy o PIS w postępowaniu przed organami Państwowej Inspekcji Sanitarnej stosuje się przepisy kodeksu postępowania administracyjnego.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrowcu Świętokrzyskim pismem z dnia 05.02.2021 r. zawiadomił stronę o wszczęciu postępowania administracyjnego. Zawiadomienie o wszczęciu postępowania administracyjnego zostało wysłane na adres e-mail: [wzywczyk@poczta.onet.pl](mailto:wzywczyk@poczta.onet.pl) w dniu 05.02.2021 r. W wyznaczonym terminie strona nie wniosła uwag i zastrzeżeń w sprawie wszczętego postępowania administracyjnego.

Dodatkowo pismem z dnia 08.02.2021 r. PPIS w Ostrowcu Świętokrzyskim zawiadomił stronę o zamiarze wydania decyzji administracyjnej- wysłano na adres e-mail: [wzywczyk@poczta.onet.pl](mailto:wzywczyk@poczta.onet.pl) w dniu 08.02.2021 r.

W ramach nadzoru nad laboratoriami wykonującymi badania jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny

w Ostrowcu Świętokrzyskim każdego roku dokonuje zatwierdzenia udokumentowanego systemu prowadzonych badań wody.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrowcu Świętokrzyskim rozpatrując wniosek EKO-Projekt W. Z. Żywczyk Sp. j. Laboratorium Badań Środowiskowych ul. J. Kilińskiego 49L, 27-400 Ostrowiec Św. z dnia 28.12.2020 r. znak LAB/WŻ/131/2020 w oparciu o analizę przedłożonej dokumentacji oraz „Ocenę dokumentacji nadesłanej do zatwierdzenia systemu jakości prowadzonych badań wody” sporządzoną przez PSSE w Starachowicach z dnia 02.02.2021 r. znak LHS.9011.2.3.2021 orzekł jak w sentencji.

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Świętokrzyskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego ul. Jagiellońska 68, 25- 734 Kielce za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrowcu Świętokrzyskim w terminie 14 dni od daty doręczenia (art. 127 §1 i art. 129 § 1 i 2 k.p.a.).

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 (art. 127a k.p.a.).



Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Ostrowcu Świętokrzyskim

lek. wet. Wioletta Ałamczyk – Nowak

### **Otrzymują :**

1. EKO-Projekt W.Z.Żywczyk Sp.j. Laboratorium Badań Środowiskowych  
ul. Kilińskiego 49L, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski  
(e-mail: [wzywczyk@poczta.onet.pl](mailto:wzywczyk@poczta.onet.pl))
2. aa