



**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
w Ostrowcu Świętokrzyskim**

ul. Smolna 3
27-400 Ostrowiec Świętokrzyski

tel.: 41 247 96 95
fax.: 41 247 96 97

e-mail: sekretariat.psse.ostrowiec@sanepid.gov.pl

ePUAP:/PSSEOSTROWIECSWIETOKRZYSKI/

<https://www.gov.pl/web/psse-ostrowiec-swietokrzyski>

Ostrowiec Świętokrzyski, dnia ...14.02.2025

NHS.9020.4.1.106.2024

EKO-Projekt W. Z. Żywczyk Sp. j.
Laboratorium Badań Środowiskowych
ul. J. Kilińskiego 49 L
27- 400 Ostrowiec Świętokrzyski

DECYZJA

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1, art. 37 ust. 1 Ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 416), art. 12 ust. 4 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 757), § 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 (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572)

- po rozpatrzeniu wniosku EKO-Projekt W. Z. Żywczyk Sp. j. Laboratorium Badań Środowiskowych, ul. J. Kilińskiego 49 L, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski znak LAB/WŻ/202/2024 z dnia 27.12.2024 r. (data wpływu do PSSE w Ostrowcu Świętokrzyskim 30.12.2024 r.) uzupełnionego pismem znak LAB/WŻ/2/2025 w dniu 08.01.2025 r., oraz w oparciu o analizę przedłożonej dokumentacji i „Ocenę dokumentacji nadesłanej do zatwierdzenia systemu jakości prowadzonych badań wody w Laboratorium Badań Środowiskowych EKO-Projekt W. Z. Żywczyk Sp. j., ul. Kilińskiego 49L, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski” przedstawionej przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Starachowicach z dnia 07.02.2025 r. znak LHS.9011.2.2.2025 (data wpływu do PSSE w Ostrowcu Świętokrzyskim 10.02.2025 r.)

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. J. Kilińskiego 49 L, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski w zakresie pobierania próbek wody do badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych 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: smak, zapach, barwa, mętność, pH, przewodność elektryczna właściwa, jon amonowy, azotany, azotyny, mangan, żelazo, chlorki, siarczany, magnez, twardość ogólna, utlenialność, chlor wolny, chloraminy-chlor pozostały, chloroform,

bromoform, bromodichlorometan, dibromochlorometan, 1,2-dichloroetan, trichloroetylen, tetrachloroetylen, Σ trichloroetylen i tetrachloroetylen, trichalometany- ogółem (Σ THM), liczba bakterii grupy coli, liczba bakterii Escherichia coli, obecność i liczba enterokoków (paciorkowców kałowych), ogólna liczba mikroorganizmów na agarze odżywcym w temperaturze $22\pm 2^{\circ}\text{C}$ po 72 h inkubacji, ogólna liczba mikroorganizmów na agarze odżywcym w temp. $36\pm 2^{\circ}\text{C}$ po 48 h inkubacji, pobieranie próbek do badań fizyko-chemicznych i mikrobiologicznych.

Zatwierdzenia niniejszego udziela się do dnia **13.02.2026 r.**

Uzasadnienie

EKO-Projekt W. Z. Żywczyk Sp. j., Laboratorium Badań Środowiskowych, ul. J. Kilińskiego 49L, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski, wnioskiem znak LAB/WŻ/202/2024 z dnia 27.12.2024 r. (data wpływu do PSSE w Ostrowcu Świętokrzyskim 30.12.2024 r.) uzupełnionym pismem znak LAB/WŻ/2/2025 w dniu 08.01.2025 r. zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrowcu Świętokrzyskim o zatwierdzenie systemu jakości prowadzonych badań wody wykonywanych w Laboratorium Badań Środowiskowych w firmie EKO-Projekt W. Z. Żywczyk Sp. j. w Ostrowcu Świętokrzyskim, ul. J. Kilińskiego 49L, w zakresie pobierania próbek wody do badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych oraz wykonywania oznaczeń mikrobiologicznych i fizykochemicznych w zakresie parametrów i metod badawczych zgłoszonych do zatwierdzenia 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 Akredytacji 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 (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 757).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrowcu Świętokrzyskim pismem znak NHS.9020.4.1.106.2024 z dnia 08.01.2025 r. zwrócił się do Świętokrzyskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego o wskazanie laboratorium znajdującego się w strukturze organizacyjnej innej powiatowej stacji sanitarno-epidemiologicznej celem dokonania kontroli w Laboratorium Badań Środowiskowych EKO-Projekt W. Z. Żywczyk Sp. j., ul. J. Kilińskiego 49L, 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 14.01.2025 r. znak LHS.9011.5.2025.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrowcu Świętokrzyskim pismem znak NHS.9020.4.1.106.2024 z dnia 17.01.2025 r. przesłał do PPIS w Starachowicach dokumentację niezbędną do zatwierdzenia systemu jakości prowadzonych badań w Laboratorium Badań Środowiskowych EKO-Projekt W. Z. Żywczyk Sp. j., ul. J. Kilińskiego 49L w Ostrowcu Świętokrzyskim, celem zapoznania, o czym poinformował wnioskodawcę pismo z 17.01.2025 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Starachowicach dokonał przeglądu dokumentacji, po analizie której w dniu 07.02.2025 r. wydał „Ocenę dokumentacji nadesłanej do zatwierdzenia systemu jakości prowadzonych badań wody w Laboratorium Badań Środowiskowych EKO-Projekt W. Z. Żywczyk Sp. j., ul. Kilińskiego 49L, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski”.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrowcu Świętokrzyskim dnia 10.02.2025 r. otrzymał ww. ocenę dokumentacji znak LHS.9011.2.2.2025 z dnia 07.02.2025 r. wydaną przez PPIS w Starachowicach. W wyniku przeprowadzonego przeglądu ww. dokumentacji stwierdza się, że Laboratorium Badań Środowiskowych EKO-Projekt W. Z. Żywczyk Sp. j., ul. J. Kilińskiego 49L w Ostrowcu Świętokrzyskim **spełnia wymagania** normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02 w zakresie metod badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz metod pobierania próbek wody do spożycia do badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych.

Pracownicy laboratorium pobierający próby wody posiadają zaświadczenia wydane dnia 03.10.2024 r. przez organ Państwowej Inspekcji Sanitarnej - Wojewódzką Stację Sanitarno - Epidemiologiczną w Kielcach, potwierdzające przeszkolenie w zakresie „Pobieranie próbek wody przeznaczonej do spożycia”, tj. zaświadczenie nr 45/2024/WSSE Kielce, nr 44/2024/WSSE Kielce, nr 43/2024/WSSE Kielce oraz zaświadczenie nr LHS/1/2019 z dnia 20.09.2019 r.

Laboratorium uzyskało certyfikat akredytacji dnia 23.07.2024 r. i podlega okresowym ocenom Polskiego Centrum Akredytacji. Akredytowane metody pobierania próbek wody do spożycia zostały zamieszczone w zakresie akredytacji Nr AB 932 wydanie 18 z dnia 23.07.2024 r. W wykazie zamieszczono 34 parametry, które oznaczane są w oparciu o normy międzynarodowe i własne procedury badawcze. Większość metod to metody akredytowane przez PCA, pozostałe metody objęte systemem jakości.

Charakterystyki metod badań spełniają wymagania Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. poz. 2294) odnośnie granicy oznaczania ilościowego oraz niepewności.

Laboratorium monitoruje ważność swoich wyników m. in. poprzez udział w badaniach biegłości PT/ILC. Dla każdego z badań zgłoszonych we wniosku o zatwierdzenie jakości, w tym również dla metod spoza zakresu akredytacji laboratorium wzięło udział w 6 rundach PT/ILC. Uzyskane wyniki są zadowolające.

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. i są autoryzowane przez upoważniony personel. Laboratorium właściwie

identyfikuje w sprawozdaniach metody badawcze akredytowane przez PCA oraz metody zatwierdzone przez PPIS w Ostrowcu Świętokrzyskim wraz ze wskazaniem numeru i daty właściwej decyzji. W sprawozdaniach każdorazowo wskazywany jest próbkobiorca, który posiada stosowne upoważnienie do pobierania próbek wody do spożycia.

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

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrowcu Świętokrzyskim pismem z dnia 08.01.2025 r. zawiadomił stronę o wszczęciu postępowania administracyjnego. Zawiadomienie zostało odebrane w dniu 10.01.2025. W wyznaczonym terminie strona nie wniosła uwag i zastrzeżeń w sprawie wszczętego postępowania administracyjnego. Dodatkowo pismem z dnia 29.01.2025 r. PPIS w Ostrowcu Świętokrzyskim stosownie do art. 36 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego zawiadomił stronę o przedłużeniu terminu wydania decyzji administracyjnej. W dniu 10.02.2025 r. PPIS wydał zawiadomienie o zamiarze wydania decyzji administracyjnej.

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.

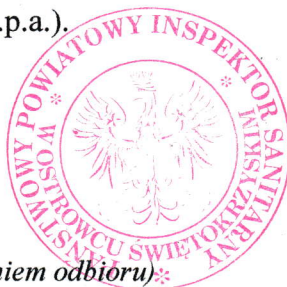
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrowcu Świętokrzyskim rozpatrując wniosek EKO-Projekt W. Z. Żywczyk Sp. j. Laboratorium Badań Środowiskowych, ul. J. Kilińskiego 49 L, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski znak LAB/WŻ/202/2024 z dnia 27.12.2024 r. (data wpływu do PSSE w Ostrowcu Świętokrzyskim 30.12.2024 r.) uzupełniony pismem znak LAB/WŻ/2/2025 w dniu 08.01.2025 r. w oparciu o analizę przedłożonej dokumentacji oraz „Ocenę dokumentacji nadesłanej do zatwierdzenia systemu jakości prowadzonych badań wody w Laboratorium Badań Środowiskowych EKO-Projekt W. Z. Żywczyk Sp. j., ul. Kilińskiego 49L, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski” sporządzoną i wydaną przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Starachowicach 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.).

Przed upływem 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 Adamczyk-Nowak
MIKROBIOLOG

Otrzymują:

1. adresat (za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)
2. aa