

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Ostrowcu Świętokrzyskim

Ostrowiec Świętokrzyski, dnia 2026-02-13

Znak sprawy: NHS.9011.173.2025

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

DECYZJA Nr 3/NHS/2026

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 2024 r. poz. 416), art. 12 ust. 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (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 (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691) i po rozpatrzeniu wniosku EKO-Projekt W. Z. Żywczyk Spółka jawna Laboratorium Badań Środowiskowych, ul. J. Kilińskiego 49 L, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski znak LAB/WŻ/276/2025 z dnia 22.12.2025 r. (data wpływu do PSSE w Ostrowcu Świętokrzyskim 22.12.2025 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 Spółka jawna, ul. Kilińskiego 49L, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski” przedstawionej przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Starachowicach z dnia 06.02.2026 r. znak LHS.9011.2.2026 (data wpływu do PSSE w Ostrowcu Świętokrzyskim 09.02.2026 r.)

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrowcu Świętokrzyskim zatwierdza udokumentowany system jakości prowadzonych badań wody w Laboratorium Badań Środowiskowych, EKO-Projekt W. Z. Żywczyk Spółka jawna, ul. J. Kilińskiego 49 L, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski w zakresie badań fizyko-chemicznych (w tym sensorycznych) i mikrobiologicznych wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz w zakresie pobierania próbek wody do spożycia do badań fizyko-chemicznych (w tym sensorycznych) i mikrobiologicznych.

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, smak, zapach, indeks nadmanganiowy (utlenialność), chlor wolny, chloraminy (chlor związany), chloroform, bromoform, 1,2-dichloroetan, bromodichlorometan, dibromochlorometan, trichloroetylen, tetrachloroetylen, Σ trichloroetylen i tetrachloroetylen, trichalometany- ogółem (ΣTHM), liczba bakterii grupy coli, liczba bakterii Escherichia coli, liczba enterokoków (paciorkowców kałowych), ogólna liczba mikroorganizmów na agarze odżywcym w temperaturze (36±2)°C po (44 ±4)h inkubacji, ogólna liczba mikroorganizmów na agarze odżywcym w temperaturze (22±2)°C po (68±4) h inkubacji, pobieranie próbek do

badań fizyko-chemicznych, w tym sensorycznych, pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych.

Zatwierdzenia niniejszego udziela się do dnia **13.02.2027 r.**

UZASADNIENIE

EKO-Projekt W. Z. Żywczyk Spółka jawna, Laboratorium Badań Środowiskowych, ul. J. Kilińskiego 49L, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski, wnioskiem znak LAB/WŻ/276/2025 z dnia 22.12.2025 r. (data wpływu do PSSE w Ostrowcu Świętokrzyskim 22.12.2025 r.) zwróciła 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 Spółka jawna w Ostrowcu Świętokrzyskim, ul. J. Kilińskiego 49L, w zakresie pobierania próbek wody do spożycia do badań fizyko-chemicznych i mikrobiologicznych oraz wykonywania oznaczeń mikrobiologicznych i fizykochemicznych (w tym sensorycznych) i mikrobiologicznych 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:

- wykaz parametrów i metod badawczych do zatwierdzenia,
- charakterystykę metod badawczych,
- ocenę badań biegłości,
- dokumenty potwierdzające udział laboratorium w badaniach biegłości,
- wzory sprawozdań z badań wydawanych przez Laboratorium,
- wykaz osób zatwierdzających/autoryzujących sprawozdania z badań,
- Certyfikat Akredytacji Laboratorium NR AB 932 wraz z zakresem akredytacji,
- zaświadczenia z zakresu pobierania próbek wody,
- 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 2024 r. poz. 757).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrowcu Świętokrzyskim pismem znak NHS.9011.173.2025 z dnia 31.12.2025 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 Spółka jawna, 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

5.01.2026 r. znak LHS.9011.1.2026.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrowcu Świętokrzyskim pismem znak NHS.9011.173.2025 z 9.01.2026 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 9.01.2026 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Starachowicach dokonał przeglądu dokumentacji, po analizie której w dniu 06.02.2026 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 9.02.2026 r. otrzymał ww. ocenę dokumentacji znak LHS.9011.2.2026 z dnia 6.02.2026 r. wydaną przez PPIS w Starachowicach. W wyniku przeprowadzonego przeglądu ww. dokumentacji stwierdza się, że Laboratorium Badań Środowiskowych EKO-Projekt W. Z. Żywczyk Spółka jawna, ul. J. Kilińskiego 49L w Ostrowcu Świętokrzyskim **spełnia wymagania** normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02 w zakresie badań fizyko-chemicznych (w tym sensorycznych) i mikrobiologicznych wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz w zakresie pobierania próbek wody do spożycia do badań fizyko-chemicznych (w tym sensorycznych) i mikrobiologicznych.

Pracownicy laboratorium pobierający próby wody posiadają zaświadczenia wydane przez organ Państwowej Inspekcji Sanitarnej - Wojewódzką Stację Sanitarно- Epidemiologiczną w Kielcach, potwierdzające przeszkolenie tj. zaświadczenie nr 45/2024/WSSE Kielce, nr 44/2024/WSSE Kielce, nr 43/2024/WSSE Kielce oraz zaświadczenie nr LHS/1/2019. 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 19 z dnia 18.07.2025 r. W wykazie zamieszczono 34 parametry, które oznaczane są w oparciu o normy międzynarodowe i własne procedury badawcze oraz 36 metod badawczych.

Laboratorium zaktualizowało swój zakres akredytacji o pobieranie próbek wody do badań sensorycznych. 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 zadowalające.

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 31.12.2025 r. zawiadomił stronę o wszczęciu postępowania administracyjnego.

Zawiadomienie zostało odebrane w dniu 5.01.2026. W wyznaczonym terminie strona nie wniosła uwag i zastrzeżeń w sprawie wszczętego postępowania administracyjnego.

Dodatkowo pismem z 20.01.2026 r. PPIS w Ostrowcu Świętokrzyskim stosownie do art. 36 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego zawiadomił stronę o przedłużeniu terminu wydania decyzji administracyjnej. W dniu 9.02.2026 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 Spółka jawna Laboratorium Badań Środowiskowych, ul. J. Kilińskiego 49 L, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski znak LAB/WŻ/276/2025 z 22.12.2025 r. (data wpływu do PSSE w Ostrowcu Świętokrzyskim 22.12.2025 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 Spółka jawna, 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.).

Z upoważnienia

Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrowcu Świętokrzyskim

Katarzyna Konderak

Kierownik Oddziału Nadzoru Sanitarnego

/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymują:

1. adresat

2. aa

Potwierdzam zgodność kopii z dokumentem elektronicznym:

Identyfikat or dokumentu	b99c41d6b3f04e5eb866e10c3f93e1cf	
Nazwa dokumentu	Decyzja dot. zatwierdzenia laboratorium.pdf	
Tytuł dokumentu	Decyzja dot. zatwierdzenia laboratorium	
Skrót dokumentu	1dc494717063a6c2963fb0be04f2939245eefb593fdd86fa0f516ead914f5881	
Wersja dokumentu	1.10	
Data dokumentu	2026-02-09	
Podpis	Podpisany przez	"Katarzyna Konderak
	Stanowisko podpisu	Katarzyna Konderak (Kierownik) N w zastępstwie za Wioletta Adamczyk-Nowak (Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny) IS
	Data podpisu	2026-02-13
	Rodzaj certyfikatu	Podpis kwalifikowany
	EZD RP 21.32.14	
Data wydruku	2026-02-13	
Autor wydruku	Katarzyna Jaros (Asystent) NHS	