

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
w ŻYWCU

34-300 Żywiec, ul. Krasińskiego 3

Tel: 33 861-21-37, 33 860-23-91
e-mail: psse.zywiec@sanepid.gov.pl

Fax: 33 866-67-73
<https://www.gov.pl/web/psse-zywiec>

Znak sprawy: NS-HK.9022.1.10.2025

Żywiec, dnia 13 lutego 2025r.

Eco Team Service Sp. z o. o.
ul. Piłsudskiego 75
34-325 Łodygowice

DECYZJA Nr 77/25

Na podstawie:

- art. 4 ust.1 pkt 1 oraz art.37 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2024r. poz. 416);
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024r. poz. 572);
- § 22 ust.1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294);

po przeanalizowaniu sprawozdań z badań wody wykonanych przez podmiot w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody i sprawozdań z badań przeprowadzonych przez PPIS w Żywcu w ramach nadzoru nad jakością wody z wodociągu sieciowego Pietrzykowice II

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żywcu
stwierdza,**

że woda przeznaczona do spożycia, produkowana i dostarczana przez wodociąg sieciowy Pietrzykowice II, którego dysponentem jest Eco Team Service Sp. z o. o. w Łodygowicach, ul. Piłsudskiego 75 była w 2024 roku przydatna do spożycia przez ludzi.

UZASADNIENIE

Zgodnie z § 22 ust.1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294), właściwy państwowy powiatowy inspektor sanitarny dokonuje okresowej oceny jakości wody poprzez analizę sprawozdań z własnych badań jakości wody oraz sprawozdań przekazywanych przez podmiot z wykonania badań jakości wody realizowanych według ustalonego harmonogramu.

W przypadku wodociągu sieciowego Pietrzykowice II powyższej oceny dokonano na podstawie 8 sprawozdań z badań wykonanych przez PPIS w Żywcu oraz 6 sprawozdań z badań wykonanych przez dysponenta wodociągu w ramach kontroli wewnętrznej.

W analizowanym okresie zarówno PPIS w Żywcu, jak i dysponent wodociągu wykonał po 1 badaniu w zakresie monitoringu parametrów grupy B, natomiast pozostałe próbki wody były badane w zakresie monitoringu parametrów grupy A.

W ramach kontroli wewnętrznej 4 próbki wody zostały pobrane zgodnie z harmonogramem zatwierdzonym przez PPIS w Żywcu, natomiast 1 próbka wody zaplanowana na październik została pobrana w listopadzie.

Dodatkowo dysponent wodociągu pobrał 1 próbkę wody w zakresie monitoringu parametrów grupy A w wyznaczonym punkcie czerpalnym w budynku mieszkalnym w Pietrzykowicach, ul. Jana Pawła II 227.

Przeprowadzone badania wykazały, że jakość wody dostarczanej przez w/w wodociąg pod względem mikrobiologicznym, fizykochemicznym i organoleptycznym w badanych zakresach spełniała wymagania określone w obowiązującym rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294) z wyjątkiem 1 próbki pobranej w budynku mieszkalnym w Pietrzykowicach przy ulicy Pięknej 2.

W dniu 03.06.2024r. PPIS w Żywcu pobrał 2 próbki wody z przedmiotowego wodociągu sieciowego w wyznaczonych punktach czerpalnych, tj. w budynku SUW Żarnówka w Pietrzykowicach przy ulicy Słonecznej oraz w budynku mieszkalnym w Pietrzykowicach przy ulicy Pięknej 2. W wyniku przeprowadzonej analizy laboratoryjnej próbki wody pobranej w budynku mieszkalnym przy ulicy Pięknej 2 (*kran w kuchni*) stwierdzono ponadnormatywną liczbę bakterii grupy coli w ilości 65 jtk/100ml (*wartość parametryczna – 0 jtk/100 ml*). Natomiast w próbce wody pobranej w budynku SUW Żarnówka nie stwierdzono przekroczonych parametrów mikrobiologicznych.

W celu wyeliminowania potencjalnego zagrożenia dla zdrowia konsumentów, PPIS w Żywcu podjął decyzję o natychmiastowym ponowieniu badania wody. Próbkę wody pobrano w dniu 05.06.2024r. w tym samym budynku mieszkalnym przy ul. Pięknej 2, w którym została zakwestionowana jakość wody (*bezpośrednio przed wodomierzem*). Przeprowadzone badania nie wykazały przekroczeń parametrów mikrobiologicznych w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Biorąc powyższe pod uwagę, zarządzający wodociągiem we wskazanym budynku mieszkalnym wyznaczył punkt poboru wody bezpośrednio przed wodomierzem, aby w przyszłości zapobiec zaistniałej sytuacji.

W badaniu wody surowej pobranej z ujęcia podziemnego w Pietrzykowicach przy ul. Słonecznej, wykonanym przez PPIS w Żywcu, stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości 670 jtk/100ml, Escherichia coli w ilości 10 jtk/100ml, Enterokoków w ilości 4 jtk/100 oraz ogólnej liczby mikroorganizmów w ilości 51 jtk/1ml. Natomiast w badaniu wykonanym przez dysponenta wodociągu stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości 390 NPL/100ml, Escherichia coli w ilości 24 NPL/100ml, Enterokoków w ilości 19 jtk/100ml oraz ogólnej liczby mikroorganizmów w ilości 190 jtk/1ml.

Stosowany proces uzdatniania wody, w minionym roku, zapewniał konsumentom wodę o dobrej jakości, co potwierdziły badania wykonane zarówno przez PPIS w Żywcu, jak i dysponenta wodociągu w ramach kontroli wewnętrznej.

W roku 2025 należy przestrzegać terminów realizowanych badań wody w ramach kontroli wewnętrznej zgodnie z zatwierdzonym przez PPIS w Żywcu harmonogramem.

Pouczenie:

- 1) Od decyzji służy stronie odwołanie do Śląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żywcu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
- 2) W terminie przewidzianym do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Żywcu pisemnego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania decyzja staje się ostateczna i prawomocna z mocy prawa.
- 3) Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Otrzymują:

1. Adresat
2. Wójt Gminy Łodygowice
34-325 Łodygowice, ul. Piłsudskiego 75
3. NS-HK aa



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W ŻYWCU

mgr inż. Marta Micor