

**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.9022.1.75.2024
L. dz. 1361

Żywiec, dnia 21 lutego 2024r.

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

DECYZJA Nr 166 /24

Na podstawie:

- art. 4 ust.1 pkt 1 oraz art.37 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz. U. z 2023r. poz. 338 z późn.zm.);
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 775 z późn.zm.);
- § 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 2023 roku przydatna do spożycia przez ludzi. Jedynie okresowo stwierdzono warunkową przydatność wody ze względu na obniżoną wartość pH.

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 podmioty z wykonania badań jakości wody realizowanych według ustalonego harmonogramu. W przypadku wodociągu sieciowego Pietrzykowice II powyższej oceny dokonano na podstawie 7 sprawozdań z badań wykonanych przez PPIS w Żywcu oraz 7 sprawozdań z badań wykonanych przez dysponenta w ramach kontroli wewnętrznej.

W analizowanym okresie zarówno PPIS w Żywcu, jak i dysponent wodociągu wykonał wszystkie badania w zakresie monitoringu parametrów grupy A. Badania wykonane w ramach kontroli wewnętrznej zostały zrealizowane zgodnie z harmonogramem zatwierdzonym przez PPIS w Żywcu.

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:

✓ jednej próbki wody pobranej przez dysponenta wodociągu (w budynku mieszkalnym w Pietrzykowicach przy ulicy Kościuszki 129), w której stwierdzono obniżoną wartość pH - wynik 6,2 (wymagany zakres wartości pH od 6,5 do 9,5).

W dniu 11.09.2023r. PPIS w Żywcu pobrał 2 próbki z w/w wodociągu: jedną w budynku mieszkalnym w Pietrzykowicach przy ulicy Jana Pawła II 227 i drugą w Szkole Podstawowej w Pietrzykowicach. W wyniku przeprowadzonej analizy wody pobranej z budynku mieszkalnego stwierdzono: ponadnormatywną liczbę bakterii grupy coli w ilości 78 jtk/100ml oraz Enterokoków w ilości 4 jtk/100ml (wymagania - 0 jtk/100 ml), natomiast w próbce pobranej ze szkoły nie stwierdzono przekroczonych parametrów mikrobiologicznych.

W związku z powyższym PPIS w Żywcu podjął decyzję o natychmiastowym ponowieniu badań wody z 2 punktów w w/w budynku mieszkalnym, tj. z kranu w kuchni oraz bezpośrednio za wodomierzem. Przeprowadzone badania wykazały ponadnormatywną liczbę bakterii grupy coli w ilości 6 jtk/100ml oraz Enterokoków w ilości 4jtk/100ml wyłącznie w próbce wody pobranej z kranu w kuchni u konsumenta, co wskazywało na skażenie wewnętrznej instalacji w budynku mieszkalnym. W celu wyeliminowania takiej sytuacji w przyszłości w przedmiotowym budynku, dysponent wodociągu wyznaczył punkt poboru wody bezpośrednio za wodomierzem.

Dysponent wodociągu w stosunku do obniżonej wartości pH podjął działania naprawcze, na skutek których jakość wody uległa poprawie, co potwierdził pozytywny kontrolny wynik badania wody wykonany w ramach kontroli wewnętrznej.

W sumie na 14 przebadanych próbek wody w trzech przypadkach (tj. 21,4 %) stwierdzono przekroczenia w stosunku do obowiązujących przepisów.

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 12 jtk/100ml oraz ogólnej liczby mikroorganizmów w ilości 16 jtk/1ml. Natomiast w badaniu wykonanym przez dysponenta wodociągu stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości 73 NPL/100ml oraz ogólnej liczby mikroorganizmów w ilości 4 jtk/1ml.

W związku ze stwierdzoną obniżoną wartością pH w wodzie uzdatnionej, należy szczególną uwagę zwrócić na proces jej uzdatniania, a w szczególności na regulację pH.

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