

**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W ŻYWCU**

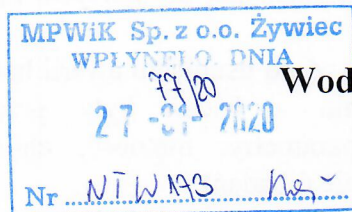
34-300 Żywiec ul. Krasińskiego 3

Centrala: 33 86-66-772, 33 86-12-137, fax: 33 86-66-773 e-mail: psse.zywiec@pis.gov.pl

Żywiec, dnia 22 stycznia 2020 r.

Znak sprawy; NS/HK/ 4562 - 101/2019

L. dz.⁶⁷¹.....



**Miejskie Przedsiębiorstwo
Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
ul. Bracka 66
34-300 Żywiec**

DECYZJA Nr 32/20

Na podstawie:

- art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2018r. poz. 2096 z póź. 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);
- art.37 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 59);

po przeprowadzeniu analizy sprawozdań z badań wody wykonanych przez podmiot w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody i sprawozdań z własnych badań jakości wody z wodociągu sieciowego Żywiec za okres od 1 stycznia 2019 roku do 31 grudnia 2019 roku,

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żywcu

stwierdza

że woda przeznaczona do spożycia, produkowana i dostarczana przez wodociąg sieciowy Żywiec, którego dysponentem jest MPWiK Sp. z o.o. w Żywcu ul. Bracka 66 była 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, przekazywanych przez podmioty z wykonania badań jakości wody realizowanych według ustalonego harmonogramu. W przypadku wodociągu sieciowego Żywiec, powyższej oceny dokonano na podstawie: 23 sprawozdań PIS i 27 sprawozdań z badań wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej.

W analizowanym okresie wykonano 2 badania jakości wody przez PIS i 3 badania przez MPWiK Sp. z o.o. w zakresie monitoringu parametrów grupy B, natomiast pozostałe próbki wody były badane w zakresie monitoringu parametrów grupy A.

Próbki wody, w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody, były pobierane zgodnie z zatwierdzonym bez uwag przez PPIS w Żywcu harmonogramem pobierania próbek wody w 2019r. Badania wykazały, że jakość wody dostarczanej przez ww. 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).

MPWiK Sp. z o.o. w Żywcu każdorazowo po usunięciu awarii badało wodę na odcinku sieci gdzie awaria miała miejsce. Sprawozdania z badań były przesyłane do PPIS w Żywcu. Badania te obejmowały następujące parametry: mętność, chlor wolny, bakterie grupy coli i Escherichia coli w 100 ml wody (łącznie 6 badań).

Ponadto PPIS w Żywcu pobrał 3 próbki wody powierzchniowej z ujęcia - rzeki Koszarawy, w tym 1 próbkę w zakresie grupy wskaźników I, II i III oraz 2 próbki w zakresie grupy wskaźników I i II. MPWiK Sp. z o.o. w Żywcu pobrało 4 próbki wody powierzchniowej w następujących zakresach: 1x - grupa wskaźników: I, II i III, 2 x - grupa wskaźników I i II i 1 x - grupa wskaźników I.

Jakość wody powierzchniowej oceniono w oparciu o przepisy rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 listopada 2002r. w sprawie wymagań, jakim powinny odpowiadać wody powierzchniowe wykorzystywane do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia (Dz.U. nr 204 poz. 1728) i rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 29 sierpnia 2019r. w sprawie wymagań, jakim powinny odpowiadać wody powierzchniowe wykorzystywane do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia (Dz.U. z 2019 r poz.1747).

Wodę powierzchniową ujmowaną z rzeki Koszarawy pod względem fizyko-chemicznym i mikrobiologicznym zakwalifikowano do kategorii A2. Pod względem fizyko-chemicznym stwierdzono 2 x podwyższoną zawartość fenoli natomiast pod względem mikrobiologicznym stwierdzono podwyższone liczby bakterii grupy coli, Escherichia coli, Enterokoków i Salmonelli.

Stosowany proces uzdatniania wody, w tym zmodernizowany system koagulacji oraz ciągle doskonalony system dezynfekcji zapewniają konsumentom wodę o dobrej jakości, co potwierdzają badania wykonane zarówno przez PPIS w Żywcu jak i MPWiK sp. z o.o. w ramach kontroli wewnętrznej.

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. Pan Burmistrz Miasta Żywca
34-300 Żywiec, Rynek 2
3. NS/HK aa



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Żywcu
mgr Małgorzata Bednarczyk