

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny

w Rybniku

ul. kpt. L. Janiego 1, 44-200 Rybnik

tel. 32 42 24 009, fax 32 42 24 547, e-mail: psse.rybnik@sanepid.gov.pl

Rybnik, dnia 01.08.2023 r.

ONS-HKiŚ.9011.8.22.2023

Burmistrz Gminy i Miasta

Czerwionka-Leszczyzny

ul. Parkowa 9

44-230 Czerwionka-Leszczyzny

D e c y z j a

Okresowa ocena jakości wody do spożycia za I półrocze 2023

Na podstawie:

- art. 104, art. 107 § 1-3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r., poz. 775 z późn. zm.),
- art.1, art.4 ust.1 pkt.1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r., poz. 338),
- § 22 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294)

oraz po analizie:

- sprawozdań, o których mowa w §10 ust.1 ww. rozporządzenia, z wyników badań realizowanych według ustalonego harmonogramu, przekazywanych przez podmioty, tj. przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjne,
- podejmowanych działań naprawczych,
- prowadzonego przez tut. organ nadzoru, o którym mowa w § 20 ww. rozporządzenia

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rybniku ocenia,

że woda na terenie Gminy i Miasta Czerwionka-Leszczyzny, w I półroczu 2023 r., w zakresie parametrów fizykochemicznych i mikrobiologicznych spełniała wymagania, określone w załączniku nr 1 i 4 do ww. rozporządzenia, a tym samym, że woda jest przydatna do spożycia przez ludzi.

UZASADNIENIE

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rybniku, analizując okres I półrocza 2023 r. pod kątem jakości wody do spożycia przez ludzi na terenie Gminy i Miasta Czerwionka-Leszczyny, zgodnie z §20 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294) dokonał:

- weryfikacji wywiązywania się przez podmioty, zaopatrujące w wodę do spożycia przez ludzi Gminę i Miasto Czerwionka-Leszczyny, tj. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. w Czerwionce-Leszczynach (producent i dostawca wody) oraz Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów S. A. w Katowicach i Jastrzębską Spółkę Węglową S.A. KWK Knurów – Szczygłowice w Knurowie (producenci wody), z realizacji badań jakości wody zgodnie z ustalonym harmonogramem oraz terminowego przekazywania sprawozdań z badań jakości wody,
- analizy przekazanych przez ww. podmioty wyników badań jakości wody, przeprowadzonych zgodnie z ustalonym na 2023 r. harmonogramem, w zakresie ewentualnych zagrożeń zdrowotnych,
- weryfikacji, analizy i oceny danych z monitoringu jakości wody,
- analizy wyników badań wody wykonanych przez tut. organ Inspekcji Sanitarnej w ramach przyjętego planu działania na 2023 r.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294) podmioty prowadziły systematyczne i udokumentowane badania jakości wody dostarczanej odbiorcom, które wykonywane były w laboratoriach zatwierdzonych przez właściwego miejscowo Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego, zgodnie z § 9 ww. rozporządzenia.

W okresie od 01.01.2023 r. do 30.06.2023 r. pobrano ogółem 53 próbki wody, z czego 46 próbek zostało pobranych w ramach kontroli wewnętrznej przez przedsiębiorstwa wodociągowe, a 7 próbek pobrano w ramach kontroli przeprowadzonej przez tutejszy organ, zgodnie z przyjętym na 2023 r. planem działania.

Na podstawie analizy wyników badań przesłanych przez ww. podmioty, jak i wyników badań wykonanych przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rybniku stwierdza, że woda na terenie Gminy i Miasta Czerwionka-Leszczyny odpowiadała wymaganiom przywołanego wyżej rozporządzenia.

W jednej próbce wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej, pochodzącej z ujęcia głębinowego, stwierdzono podwyższoną wartość parametru – benzo(a)pirenu (wynik: $0,020 \pm 0,006 \mu\text{g/l}$; dopuszczalna wartość parametryczna: $0,010 \mu\text{g/l}$). Przedsiębiorstwo podjęło natychmiastowe działania naprawcze doprowadzając wartość benzo(a)pirenu do wymagań zgodnych z ww. rozporządzeniem. Przekroczenie to nie stanowiło zagrożenia zdrowotnego dla konsumentów wody.

Ponadto w próbce wody, pochodzącej z ujęcia głębinowego stwierdzono obniżoną zawartość magnezu w stosunku do normatywu (wartość parametryczna 7-125 mg/l). Określona wartość parametryczna dla

magnezu jest zalecana ze względów zdrowotnych, na zapewnienie konsumentom potrzebnej dla organizmu ilości składników mineralnych – oznacza to, że taka wartość jest pożądana dla zdrowia ludzkiego, ale nie nakłada obowiązku uzupełniania minimalnej zawartości podanej w załączniku przez przedsiębiorstwo wodno-kanalizacyjne.

Powyższe uzasadnia wydanie niniejszej decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Śląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego ul. Raciborska 39, 40-074 Katowice, za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rybniku w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona (strony) może (mogą) zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rybniku. Z dniem doręczenia Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Rybniku oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Państwowy Powiatowy
INSPEKTOR SANITARNY
w Rybniku
dr inż. Michał Dudek

Otrzymują:

1. Adresat

Do wiadomości:

2. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o., ul. Nowy Dwór 20, 44-230 Czerwionka – Leszczyny
3. Jastrzębska Spółka Węglowa S.A., Al. Jana Pawła II, 44-330 Jastrzębie-Zdrój
4. Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów S.A., ul. Wojewódzka 19, 40-026 Katowice
5. ONS-HKiŚ – aa