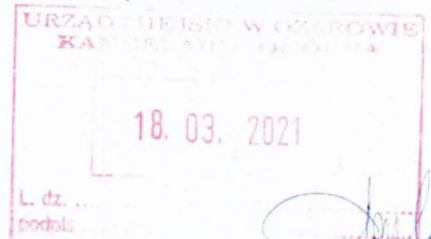


SE. Ia - 4261/ 74 /20



L.dz.3705/2021

Opatów, dn. 2020-03-01.



DECYZJA

Działając w oparciu o:

- 1). art. 4 ust.1pkt.1, art. 27 ust.1 i art. 36 ust.1, 2, 4 ustawy z dn. 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2021r. poz. 195 t.j.),
- 2). art. 104 i art. 162 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020r. poz. 256 t.j. z późn. zm.),
- 3). rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294), załącznik nr 1-6
- 4). art. 5 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2020r. poz. 2028 t.j.)

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Opatowie

Po zapoznaniu się ze sprawozdaniami nr: 15/15/N/21, 16/16/N/21, 17/17/N/21 z dnia 12.02.2021r. z badania w zakresie monitoringu parametrów grupy A, próbek wody pochodzących z **wodociągu Potok**, pobranych w dniu 10.02.2021r. w punktach pobrania: Potok – kran w hydroforni, (próbka 1), posesja nr 13, kran u konsumenta (próbka 2), posesja nr 22, kran u konsumenta (próbka 3), jak również z wynikami badania próbki wody w tego wodociągu pobranej w posesji nr 13 w Potoku z kranu u konsumenta w dniu 16.02.2021r. do badań w zakresie monitoringu parametrów grupy B, sprawozdanie z badań nr 89/OBS/N/21 z dnia 24.02.2021r. wskazującymi na znaczną redukcję zawartości przekraczanych wielokrotnie wartości parametrów fizykochemicznych, biorąc pod uwagę także przedłożone przez zarządcę wodociągu informacje o wykonywanych czynnościach naprawczych oraz przedłożone sprawozdania z badań kontroli wewnętrznej jakości wody, sprawozdanie z badań nr 43/2021 z dnia 15.01.2021r. i sprawozdanie nr 103/2021 z dnia 08.02.2020r. próbek wody pobranych w Potoku z kranu w hydroforni

stwierdza wygaśnięcie decyzji

Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Opatowie z dnia 21.12.2020r. znak: SE.Ia-4261/74/20 stwierdzającej warunkową przydatność do spożycia przez ludzi wody z wodociągu Potok.

UZASADNIENIE

Pobrane w dniach 10.02.2021r. i 16.02.2021r. po przeprowadzonych przez zarządcę wodociągu Potok czynnościach naprawczych próbki wody z punktów pobrania: Potok – kran w hydroforni, (próbka 1), posesja nr 13, kran u konsumenta (próbka 2 i próbka 8), posesja nr 22, kran u konsumenta (próbka 3), sprawozdania z badań nr 446/225/N/20 i 448/227/N/20 z dnia 08.10.2020r. i nr 89/OBS/N/21 z dnia 24.02.2021r. wskazują na znaczną poprawę jakości fizykochemicznej wody, zwłaszcza sprawozdanie z dnia 24.02.2020r nr 89/OBS/N/21 potwierdza skuteczność dotychczas wykonanych czynności naprawczych. W próbkach z lutego 2021r.

notowano w kolejnych badaniach zawartości manganu w wysokości: 98 µg/l w posesji 13, 50µg/l w posesji 22 w Potoku, < 40 µg/l w hydroforni, natomiast w sprawozdaniu z badania próbki pobranej 16.02.2021r. w tym samym punkcie tj. posesja nr 13 - zawartość manganu wynosi jedynie 11 µg/l. Zawartość żelaza wahała się pomiędzy 659 µg/l w hydroforni i <40 µg/l w posesji 13 do 99 µg/l w posesji 22 w dniu 10.02.2021r. i wynosiła 82 µg/l w posesji 13 w badaniu z dnia 16.02.2021r. W badaniach kontroli wewnętrznej zawartość żelaza była znacznie wyższa i wynosiła w próbce pobranej z hydroforni: 361 µg/l w dniu 13.01.2021r. i 626 µg/l w dniu 02.02.2021. Zawartość twardości ogólnej we wszystkich pobieranych próbkach przekracza wartość określoną w cytowanym rozporządzeniu Ministra Zdrowia i wynosi powyżej 600mg/l CaCO₃. Jakość wody fizykochemiczna wody w wodociągu Potok, na podstawie przytoczonych wyników badań laboratoryjnych wykazuje dużą zmienność zawartości zarówno żelaza jak i manganu oraz mętności. Woda warunkowo dopuszczona do spożycia powinna zostać w pełni uzdatniona w okresie nie dłuższym niż 30 do 60 dni (w uzasadnionych przypadkach) jak określa § 21. ust. 3 pkt. 3a. Uzdatnienie wody z ujęcia w Potoku nie było w tym czasie możliwe i nie udało się w pełnym zakresie. Biorąc to pod uwagę, decyzja z dnia 21.12.2020r. znak: SE.Ia-4261/74/20 stwierdzająca warunkową przydatność do spożycia przez ludzi wody z wodociągu Potok stała się bezprzedmiotowa.

Uwzględniając zachowanie czystości mikrobiologicznej wody z wodociągu - woda pozostająca w sieci jest dopuszczona do celów gospodarczych tj. mycie, pranie, sprzątanie i splukiwanie toalet. Dla bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów należy zapewnić im dostęp do wody nadającej się do spożycia przez ludzi, ze względu na to, że jak wskazują przytoczone wyniki - w badanym zakresie jakość wody w sieci nie spełnia wymagań określonych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294) pod względem fizykochemicznym.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie odwołanie do Świętokrzyskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego, ul. Jagiellońska 68, 25-734 Kielce za pośrednictwem Państwowego Inspektora Sanitarnego w Opatowie, ul. Sempolowskiej 3, 27-500 Opatów w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Opatowie. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



p.o. Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego
w Opatowie
Danuta Opała

Otrzymują :

1. Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszaniowej, ul. Partyzantów 13, 27-530 Ożarów

2. Ad/akta

Do wiadomości

1. Burmistrz Ożarowa

MM