

POWIATOWA STACJA SANITARNO – EPIDEMIOLOGICZNA W DREZDENKU



66-530 Drezdenko, ul. Chrobrego 11
tel. (095) 762 05 20, fax (095) 762 08 99
e-mail: pssedrezdenko@wsse.gorzow.pl
NIP: 599-24-66-312

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W DREZDENKU

Drezdenko; 30 stycznia 2020 r.

DECYZJA Nr HK.44.443.4.18D/01/2020

Na podstawie art. 27 ust.1 i art. 37 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tj. Dz. U. z 2019 r., poz. 59), art. 108 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 z późn. zm.), §3 ust. 3 pkt 1 i §21 ust. 1 pkt 3, ust. 3 pkt 1, ust. 6 i 8 oraz §26 ust. 1 pkt 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294), art. 5 ust.1 i art. 12 ust.1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (tj. Dz. U. z 2019r., poz. 1437 z późn.zm.). Po przeanalizowaniu sprawozdań z badań Nr DL.OBS.9051.03001.2019 z dnia 28 października 2019 r. kod próbki: 03001.2019 (próbka wody pobranej w ramach nadzoru sanitarnego), nr SB/147463/12/2019 z dnia 30 grudnia 2019 r., kod próbki: 200735/12/2019 (próbka wody pobrana w ramach kontroli wewnętrznej) z wodociągu publicznego Wołogoszcz

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Drezdenku wyraża zgodę na warunkową przydatność wody przeznaczonej do spożycia pochodzącej z wodociągu publicznego Wołogoszcz i jednocześnie nakazuje administratorowi Przedsiębiorstwu Usług Komunalnych „KOMUNALNI” Sp. z o.o., ul. Poznańska 8a, 66-520 Dobiegniew:

1. Poinformować konsumentów wody o warunkowej przydatności wody do spożycia pochodzącej z wodociągu publicznego Wołogoszcz ze względu na przekroczenia w badanych próbkach wody manganu, żelaza (komunikat PPIS w Drezdenku);
2. kontynuować działania naprawcze w celu wyeliminowania zanieczyszczenia;
3. utrzymanie manganu w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi pochodzącej z wodociągu publicznego Wołogoszcz na poziomie nie przekraczającym 220 µg/l,
4. mangan w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi pochodzącej z wodociągu publicznego Wołogoszcz zostanie obniżony do granic dopuszczalnych takich jak 50µg/l.
5. utrzymanie żelaza w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi, pochodzącej z wodociągu publicznego Wołogoszcz na poziomie nie przekraczającym 500 µg/l,
6. żelazo w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi pochodzącej z wodociągu publicznego Wołogoszcz, zostanie obniżone do granic dopuszczalnych takich jak 200µg/l,

7. do czasu przedstawienia prawidłowych wyników badań mikrobiologicznych Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Drezdenku obowiązującą nakazy i zakazy w pkt 1-3

W terminie

do dnia 31 marca 2020 roku

Uzasadnienie

Po otrzymaniu sprawozdań z badań, nr DL.OBS.9051.03001.2019 z dnia 28 października 2019 r. kod próbki: 03001.2019 (próbka wody pobranej w ramach nadzoru sanitarnego w.p.d.s.) oraz nr SB/147463/12/2019 z dnia 30 grudnia 2019 r., kod próbki: 200735/12/2019 (próbka wody pobrana w ramach kontroli wewnętrznej) pochodzącej z wodociągu publicznego Wołogoszcz, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Drezdenku uznał, że jakość wody pod względem fizykochemicznym nie odpowiada wymaganiom: §3 ust. 3 pkt 1 Podmioty, o których mowa w § 6-8, podejmują wszelkie działania, aby woda spełniała wymagania określone dla: parametrów wskaźnikowych określonych w części C załącznika nr 1 do rozporządzenia, do rozporządzenia Ministra Zdrowia z 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294): lit. C, Tabela nr 2, lp. nr 5, 15 – dopuszczalna wartość manganu wynosi: 50µg/l, żelaza – 200 µg/l. W związku z powyższym wystosował pismo dot. konieczności podjęcia działań naprawczych w celu wyeliminowania zanieczyszczenia z terminem wykonania do 20 grudnia 2019 r. Podjęcie działań naprawczych nie przyniosło rezultatów o czym świadczy sprawozdanie z badań Nr SB/147463/12/2019 z dnia 30 grudnia 2019 r., kod próbki: 200735/12/2019/ (próbka wody pobrana w ramach kontroli wewnętrznej – w.p.d.s.). W badanej próbce wody stwierdzono przekroczenie manganu: 172µg/l, żelaza: 253 µg/l. Na podstawie „Wytocznych WHO dotyczących jakości wody do picia. Wydanie czwarte” stwierdza się, że wartość manganu w stężeniach przekraczających 100 µg/l nadaje niepożądany smak napojom, a także powoduje przebarwienia urządzeń sanitarnych i odzieży podczas prania. Obecność manganu w wodzie do picia, może doprowadzić do odkładania się osadów w systemie dystrybucji. Stężenia manganu poniżej 100 µg/l są zazwyczaj akceptowane przez konsumentów. Mangan nawet przy stężeniach 200 µg/l często powoduje tworzenie się powłoki na przewodach wodociągowych, która może złuszczać się w postaci czarnego osadu. Wartość zalecana, ustalona ze względów zdrowotnych dla manganu równa się 400 µg/l, jest wyższa niż próg akceptowalności, który wynosi 100 µg/l. Na podstawie wytycznych stwierdza się również, że podczas kontaktu z atmosferą jon żelaza (II) utlenia się do jonu żelaza (III), powodując niepożądane czerwono-brązowe zabarwienie wody. Żelazo zawarte w wodzie sprzyja również wzrostowi bakterii żelazowych, które czerpią energię z jego utleniania, przyczyniając się do powstawania mazistych osadów na wewnętrznej powierzchni przewodów wodociągowych. Przy stężeniach powyżej 0,3mg/l żelazo powoduje przebarwienia urządzeń sanitarnych i tkanin pranych w wodzie. W stężeniach nieprzekraczających 0,3mg/l żelazo nie powoduje zwykle wyczuwalnego smaku wody, chociaż może wywołać wzrost mętności i barwy. Dla żelaza nie proponuje się zalecanej wartości opartej na kryterium bezpieczeństwa dla zdrowia.

W związku ze stwierdzonymi przekroczeniami, które nie mają bezpośredniego wpływu na zdrowie ludzkie w oparciu o § 21 ust 1. *(Właściwy państwowy inspektor sanitarny na podstawie sprawozdania, o którym mowa w § 10 ust. 1, w tym sprawozdań z własnych badań jakości wody, sprawozdań przekazywanych przez podmioty, o których mowa w § 6-8, z wykonania badań jakości wody realizowanych według ustalonego dla tych podmiotów harmonogramu oraz sprawozdań przekazywanych przez podmioty wykonujące badania jakości wody w laboratoriach, o których mowa w art. 12 ust. 4 ustawy, wykonanych w punkcie zgodności stwierdza: 3) warunkową przydatność wody do spożycia w przypadkach, o których mowa w ust. 2-4 (ust. 3. Warunkową przydatność wody do spożycia, o której mowa w ust. 1 pkt 3, właściwy państwowy inspektor sanitarny może stwierdzić w przypadku stwierdzenia przekroczenia w badanej próbce wody wartości parametrycznej dla parametrów określonych: 1) w części C w tabeli 2 załącznika nr 1 do rozporządzenia;)* rozporządzenia Ministra Zdrowia z 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294). W związku z art. 5 ust. 1 *(Obowiązki przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego. Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne ma obowiązek zapewnić zdolność posiadanych urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych do realizacji dostaw wody w wymaganej ilości i pod odpowiednim ciśnieniem oraz dostaw wody i*

odprowadzania ścieków w sposób ciągły i niezawodny, a także zapewnić należyłą jakość dostarczanej wody i odprowadzanych ścieków) ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (tj. Dz. U. z 2018r., poz. 1152 z późn. zm.). Na podstawie art. 27 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tj. Dz. U. z 2019 r., poz. 59 z późn. zm.) – (W razie stwierdzenia naruszenia wymagań higienicznych i zdrowotnych, państwowy inspektor sanitarny nakazuje, w drodze decyzji, usunięcie w ustalonym terminie stwierdzonych uchybień). PPIS w Dreźnie warunkowo dopuścił wodę przeznaczoną do spożycia, pochodzącą z wodociągu publicznego Wołogoszcz, polecając jednocześnie wprowadzenie działań naprawczych w ten sposób, aby usunąć je w możliwie najkrótszym terminie jednak nie później niż do dnia **31 marca 2020 r.** stężenie: manganu: 50µg/l, żelaza 200µg/l.

Jednocześnie informuję, że należy dokonywać badań parametrów.

W tym stanie rzeczy wydanie decyzji jest w pełni uzasadnione.

***Pouczenie:** Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Lubuskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Gorzowie Wlkp. w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Dreźnie. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Dreźnie oświadczenia o zrzeczeniu się przez stronę postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna tj. brak możliwości zaskarżenia takiej decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.*



Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Dreźnie

mgr inż. Marzena Zaswoik

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych „KOMUNALI” Sp. z o.o., ul. Poznańska 8a, 66-520 Dobiegniew
2. Urząd Gminy Dobiegniew, ul. Obrońców Pokoju 24, 66-520 Dobiegniew
3. HK w/m

DD