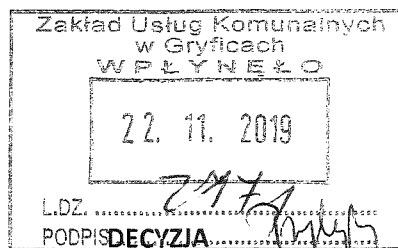


N.HK.700.445.2019



Gryfice, dnia 21.11.2019 r.

Pan A. Dąbowski  
25.11.2019  
[Signature]

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach na podstawie niżej wymienionych przepisów:

1. art. 4 ust 1 pkt 1, art. 27 ust. 1 oraz art. 37 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 59),
2. art. 12 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1437 z późn. zm.);
3. § 3 ust. 3 pkt 1, § 4 ust. 1 pkt. 1, §7, § 21 ust. 1 pkt 3 oraz ust.3 pkt 1 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),
4. art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 z późn. zm.)

w oparciu o sprawozdanie z badań Nr: Spr/ŚR/K/2079/19 z dnia 17.10.2019 r. oraz po wszczęciu w dniu 18.10.2019 r. postępowania administracyjnego wobec Zakładu Usług Komunalnych w Gryficach, jednostka budżetowa, ul. Zielona 5, 72-300 Gryfice po rozważeniu stopnia zagrożenia dla zdrowia ludzi

**stwierdza warunkową przydatność wody do spożycia z wodociągu Barkowo w terminie do 18.12.2019 r. oraz określa dopuszczalną wartość parametryczną dla manganu na poziomie 80 µg/l i nakazuje:**

1. Podjąć działania naprawcze, celem zapewnienia zaopatrzenia na sieci wodociągu Barkowo w wodę spełniającą wymagania określone w załączniku Nr 1 w części C w tabeli 2 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) w zakresie parametru mangan. Zalecany zakres wartości do 50 µg/l należy uzyskać w terminie do dnia 18.12.2019 r.
2. Przeprowadzić badania jakości wody z wodociągu Barkowo w zakresie parametru mangan i przedstawić wyniki tych badań Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Gryficach.
3. Poinformować konsumentów o stwierdzeniu warunkowej przydatności wody do spożycia wraz z informacją o zaleceniach i ewentualnych ograniczeniach jej wykorzystywania. Informacja powinna zawierać co najmniej:
  - dane o przekroczeniach dopuszczalnych wartości parametrów jakości wody oraz związanych z nimi zagrożeniach zdrowotnych;
  - informacje o możliwości poprawy jakości wody;
  - zalecenia mające na celu minimalizację zagrożenia dla zdrowia ludzkiego.

Informacje o których mowa, należy także umieścić na stronie internetowej Zakładu Usług Komunalnych w Gryficach, jednostka budżetowa, ul. Zielona 5, 72 - 300 Gryfice oraz w widocznym miejscu na terenie sieci wodociągu Barkowo.

**Do wykonania niniejszej decyzji zobowiązana jest Strona:**

**Zakład Usług Komunalnych  
w Gryficach, jednostka budżetowa  
ul. Zielona 5  
72 – 300 Gryfice**

### **UZASADNIENIE**

W dniu 8 października 2019 r. w ramach kontroli urzędowej pobrano do badań laboratoryjnych próbkę wody na sieci wodociągu Barkowo/ Barkowo studzienka wodomierzowa przy świetlicy wiejskiej – kran do poboru wody uzdatnionej. Na podstawie wyników badań ujętych w sprawozdaniu z badań Nr Spr/ŚR/K/2079/19 z dnia 17.10.2019 r. stwierdzono, że woda ma podwyższoną zawartość manganu.

Mając na uwadze, że zgodnie z art. 5 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1437 z późn. zm.) 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 - Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach w dniu 18.10.2019 r. wszczął postępowanie administracyjne.

Zakład Usług Komunalnych w Gryficach, jednostka budżetowa, ul. Zielona 5, 72-300 Gryfice pismem znak: TWK.4034.31.2019.ŻN. z dnia 25.10.2019 r. (data wpływu 28.10.2019r.) poinformował, iż podjął działania zmierzające do poprawy jej jakości. Obejmują one intensywne płukanie filtrów i sieci wodociągowej.

Zgodnie z § 21 ust. 1 pkt 3 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi właściwy państwowy powiatowy inspektor sanitarny na podstawie sprawozdań z badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi stwierdza warunkową przydatność wody do spożycia po rozważeniu stopnia zagrożenia dla zdrowia.

Zgodnie z art. 4 ust 1 pkt 1 ustawy o Państwowej Inspekcji Sanitarnej do zakresu działania Państwowej Inspekcji Sanitarnej w dziedzinie bieżącego nadzoru sanitarnego należy kontrola przestrzegania przepisów określających wymagania higieniczne i zdrowotne, w szczególności dotyczących higieny środowiska, a zwłaszcza wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, powietrza w pomieszczeniach przeznaczonych na pobyt ludzi, gleby, wód i innych elementów środowiska w zakresie ustalonym w odrębnych przepisach.

Zgodnie z art. 37 ust. 1 o PIS w postępowaniu przed organami Państwowej Inspekcji Sanitarnej stosuje się przepisy Kodeksu postępowania administracyjnego.

W myśl przepisów art. 27 ust. 1 ustawy o PIS w razie stwierdzenia naruszenia wymagań higienicznych i zdrowotnych, państwowy inspektor sanitarny nakazuje w drodze decyzji, usunięcie w ustalonym terminie stwierdzonych uchybień.

Zgodnie z § 3 ust. 3 pkt 1 rozporządzenia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi „Podmioty, o których mowa w § 6-8 podejmują wszelkie działania, aby woda spełniała wymagania określone dla:

- 1) parametrów wskaźnikowych określonych w części C załącznika nr 1 do rozporządzenia”.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach w oparciu o ww. sprawozdanie z badań stwierdza, że jakość wody nie spełnia wymagań określonych w załączniku nr 1 część C. Parametry wskaźnikowe - Tabela 2. Wymagania organoleptyczne i fizykochemiczne” ww. rozporządzenia. Zgodnie ze sprawozdaniem z badań Nr: Spr/ŚR/K/2079/19 z dnia 17.10.2019r. w próbce wody stwierdzono podwyższoną wartość manganu, tj. kolejno: **80 µg/l - przy zalecanym zakresie wartości 50 µg/l.**

Należy wskazać, iż zgodnie z Załącznikiem C Dyrektywy Rady 98/83/WE z dnia 3 listopada 1998 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi mangan stanowi parametr wskaźnikowy jakości wody do spożycia. Zaś w myśl przepisu art. 5 ust. 2 tej dyrektywy w odniesieniu do parametrów przedstawionych w Załączniku I część C, wartości muszą być ustalone tylko do celów monitorowania oraz spełnienia zobowiązań nałożonych w art. 8. Natomiast w myśl art. 8 ust. 6 dyrektywy w przypadku niezgodności z wartościami parametrycznym lub specyfikacjami przedstawionymi w Załączniku 1 Część C Państwa Członkowskie rozważają czy ta niezgodność stwarza ryzyko dla zdrowia ludzkiego. W przypadku gdy jest to niezbędne dla ochrony zdrowia ludzkiego, podejmują one czynności zaradcze w celu przywrócenia jakości wody.

W niniejszej sprawie Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach:

- dokonał analizy ryzyka zdrowotnego dla jakości zdrowotnej wody z wodociągu Barkowo ze szczególnym uwzględnieniem parametru mangan;
- dokonał oceny dostępności alternatywnych źródeł wody.

Mangan jest jednym z najbardziej rozpowszechnionym metali w skorupie ziemskiej. W przypadku kontaktu z tlenem tworzy nierozpuszczalne tlenki, które mogą powodować powstawanie niepożądanych charakterystycznych czarnych osadów osadzających się w rurach i armaturze wodnej wywołując problemy z barwą wody.

Ponadto w osadach manganowych bardzo intensywnie rozwijają się bakterie nadające nieprzyjemny smak i zapach wody, które mogą również powodować wtórne zanieczyszczenie mikrobiologiczne wody. Wyniki badań mikrobiologicznych ww. próbki wody wykonane równocześnie wykluczają skażenie mikrobiologiczne wody.

Mangan jest pierwiastkiem niezbędnym do prawidłowej przemiany materii w organizmie człowieka. Nadmiar nagromadzonego manganu w organizmie powoduje zaburzenia w metabolizmie innych pierwiastków np. żelaza, powodując zahamowania powstawania hemoglobiny. Ponadto mangan ma działanie neurotoksyczne stąd zalecana dopuszczalna wartość 50µg/l jest odpowiednia dla ochrony zdrowia publicznego.

Jakość wody pod względem mikrobiologicznym odpowiada wymaganiom 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), wyniki badań wody wykluczają stałe skażenie mikrobiologiczne.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach stwierdził, że w odniesieniu do zawyżenia parametru wskaźnikowego jakim jest mangan dostarczanie wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi zaopatrywanej przez wodociąg Barkowo nie może być utrzymywane za pomocą jakichkolwiek innych racjonalnych środków.

Mając na uwadze powyższe Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach stwierdził, że jakość zdrowotna wody z wodociągu Barkowo nie stanowi bezpośredniego zagrożenia zdrowotnego lecz narusza wymagania fizykochemiczne zawarte w przepisie § 3 ust. 3 pkt 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

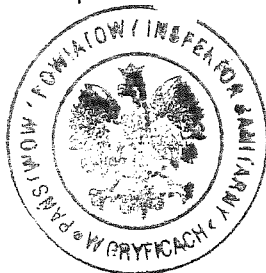
Zgodnie z § 21 ust. 3 w/w rozporządzenia jeżeli przekroczenie wartości parametrycznej dla danego parametru w części C w tabeli 2 załącznika nr 1 do rozporządzenia, nie stwarza zagrożenia dla zdrowia właściwy państwowy powiatowy inspektor sanitarny stwierdza warunkową przydatność wody przeznaczonej do spożycia na okres do 60 dni, określając dopuszczalne wartości parametryczne.

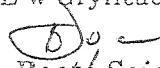
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach wydając niniejszą decyzję ustalił termin wykonania decyzji kierował się zasadą, że woda pitna jest niezbędna do utrzymania życia i musi być dostępna dla wszystkich konsumentów w jak najlepszej jakości. W związku z powyższym postanowiono jak w sentencji.

#### POUCZENIE

Stosownie do przepisów art. 127 § 1 i § 2, art. 129 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 z późn. zm.) od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Zachodniopomorskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Szczecinie, za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gryficach w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Na podstawie art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do jego wniesienia na podstawie złożonego oświadczenia. Prawidłowo złożone oświadczenie w tym zakresie jest niewzruszalne – nie jest możliwe do cofnięcia. Z dniem doręczenia oświadczenia strony o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Z up. Państwowego  
Powiatowego Inspektora Sanitarnego  
w Gryficach  
**KIEROWNIK**  
Oddziału Nadzoru Sanitarnego  
PSSE w Gryficach  
  
inż. Beata Soja

#### Do wiadomości (e-PUAP):

1. Burmistrz Gryfic, Plac Zwycięstwa 37, 72-300 Gryfice

#### Otrzymują:

1. Adresat.
2. a/a.

Wysłano dnia:.....2019 r.  
za zwrotnym potwierdzeniem odbioru

Gryfice, 27.11.2019 r.

## INFORMACJA

Zakład Usług Komunalnych w Gryficach pragnie poinformować, iż na mocy Decyzji Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gryficach, znak: N.HK.700.445.2019 (treść w/w decyzji na stronie bip Zakładu), woda przeznaczona do picia, pochodząca z wodociągu w Barkowie została warunkowo dopuszczona do spożycia.

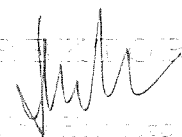
W/w wymienione postanowienie wynika z przekroczenia parametru manganu. Jego dopuszczalna wartość to 0,050 mg/l . Natomiast ostatnie badania próbek wody przez PPIS w Gryficach wykazały wartość tego parametru na poziomie 0,080mg/l.

Podwyższony wskaźnik manganu wody nie stanowi bezpośredniego zagrożenia dla zdrowia ludzi, jednak do czasu uzyskania odpowiedniej wartości tego parametru, zaleca się spożywanie wody po jej przegotowaniu.

Zakład podjął wszelkie działania zmierzające do poprawy jakości wody z wodociągu w Barkowie. Po uzyskaniu dopuszczalnych wartości, niezwłocznie Państwa poinformujemy.

Za niedogodności przepraszamy.

Z poważaniem

  
DIREKTOR  
Zakładu Usług Komunalnych