

Nr sprawy: PS-N-HK/600 – 1/17
Dotyczy wodociągu Drzenin (gm. Gryfino)

Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp z o.o.
ul. Szczecińska 5
74-100 Gryfino

DECYZJA

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryfinie działając na podstawie:

- art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 roku poz. 23 z późn. zm.),
- art. 27 ust. 1 oraz art. 37 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 roku o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2015 poz. 1412 z późn. zm.),
- art. 5 ust. 1 art. 12 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2015 roku, poz. 139 z późniejszymi zmianami),
- podstawie §3 ust. 1, §4 ust. 2, §17 ust. 1 pkt 3 oraz ust. 2 i ust. 3 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 roku, poz. 1989),

w oparciu o sprawozdania z badań próbek wody, po wszczęciu w dniu 10 stycznia 2017r. postępowania administracyjnego wobec Przedsiębiorstwa Usług Komunalnych Sp. z o.o., ul. Szczecińska 5, 74-100 Gryfino, po rozważeniu stopnia zagrożenia dla zdrowia ludzi

1. **stwierdza warunkową przydatność wody do spożycia z wodociągu publicznego Drzenin, gm. Gryfino w terminie do dnia 23 lutego 2017 roku i określa dopuszczalną wartość stężenia manganu na poziomie 300 µg/l,**
2. **nakazuje** Przedsiębiorstwu Usług Komunalnych Sp. z o.o., ul. Szczecińska 5, 74-100 Gryfino:
 - a) **podjąć działania naprawcze**, celem zaopatrzenia miejscowości Drzenin oraz Gardno przez wodociąg publiczny Drzenin w wodę spełniającą wymagania określone w załączniku Nr 3 część B rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 roku, poz. 1989) w zakresie stężenia manganu – w terminie od dnia 24 lutego 2017 roku,
 - b) **przeprowadzać badania jakości wody z wodociągu publicznego Drzenin w zakresie stężenia manganu z częstotliwością 1 x na tydzień i przedstawiać wyniki tych badań Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Gryfinie na bieżąco.**
3. **zobowiązuje do poinformowania odbiorców wody** wodociągu publicznego Drzenin, zgodnie z §23 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 roku, poz. 1989)

Uzasadnienie

W dniu 14 listopada 2016 roku zostały pobrane próbki wody, w ramach sprawowanej kontroli wewnętrznej nad jakością wody przeznaczonej do spożycia, ze Stacji Uzdatniania wody Drzenin oraz ze stałego punktu poboru próbek wody w m. Gardno, Szkoła. Na podstawie otrzymanych sprawozdań z badań nr: 506/2016 z dnia 15 listopada 2016 roku oraz 505/2016 z dnia 15 listopada 2016 roku stwierdzono ponadnormatywną zawartość, w pierwszej próbce: manganu (801 µg/l), żelaza (393 µg/l) i mętność (9,2 NTU) i w drugiej próbce: manganu (145 µg/l) i mętność (3,1 NTU). W dniu 21 listopada 2016 roku pobrane zostały próbki powtórne w m. Gardno, Szkoła. Na podstawie otrzymanego

sprawozdania nie stwierdzono przekroczeń parametrów: manganu ($60 \pm 11 \mu\text{g/l}$), żelaza ($56 \mu\text{g/l}$) i mętność ($0,25 \text{ NTU}$).

W dniu 02 stycznia 2017 roku oraz 09 stycznia 2017 roku zostały ponownie pobrane próbki wody ze Stacji Uzdatniania Wody w m. Drzenin. Na podstawie otrzymanych sprawozdań z badań nr: 4/2017 z dnia 02 stycznia 2017 roku oraz 10/2017 z dnia 10 stycznia 2017 roku stwierdzono ponadnormatywną zawartość, w pierwszej próbce: manganu ($320 \mu\text{g/l}$) i w drugiej próbce: manganu ($272 \mu\text{g/l}$).

Następnie w dniach 09 stycznia 2017 roku oraz 20 stycznia 2017 roku zostały pobrane kolejne próbki wody ze Stacji Uzdatniania Wody w m. Drzenin. Na podstawie otrzymanych sprawozdań z badań, odpowiednio nr: 10/2017 z dnia 110 stycznia 2017 roku oraz 23/2017 z dnia 20 stycznia 2017 roku stwierdzono ponadnormatywną zawartość manganu ($272 \mu\text{g/l}$ oraz $191 \mu\text{g/l}$).

Mając powyższe na uwadze należy stwierdzić, że woda ta w zakresie zawartości stężenia manganu nie spełnia wymagań obowiązujących przepisów wykonawczych, tj. rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 roku, poz. 1989).

Mając na uwadze, że zgodnie z art. 5 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. z 2015 r. poz. 139 z późn. zm.) przedsiębiorstwo-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.

Zgodnie z § 17 ust. 1 pkt 3 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, właściwy państwowy powiatowy lub państwowy graniczny inspektor sanitarny na podstawie sprawozdania, o którym mowa w § 8 ust. 2, z wyników badań przekazywanych przez przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjne i podmioty, o których mowa w §5 i §6, stwierdza warunkową przydatność wody do spożycia, w przypadku, o którym mowa w §18, 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 ustawy o Państwowej Inspekcji Sanitarnej, w postępowaniu przed organami Państwowej Inspekcji Sanitarnej stosuje się przepisy Kodeksu postępowania administracyjnego.

W myśl art. 27 ust. 1 ustawy o Państwowej Inspekcji Sanitarnej, 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. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, woda jest bezpieczna dla zdrowia ludzkiego, jeżeli jest wolna od mikroorganizmów chorobotwórczych i pasożytów w liczbie stanowiącej potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego, wszelkich substancji w stężeniach stanowiących potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego oraz nie wykazuje agresywnych właściwości korozyjnych i spełnia:

- 1) podstawowe wymagania mikrobiologiczne określone w załączniku nr 1 do w/w rozporządzenia;
- 2) podstawowe wymagania chemiczne określone w załączniku nr 2 do /w rozporządzenia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryfinie w oparciu o sprawozdania z badań nr 3414/16/S z dnia 25 listopada 2016; 3350/16/S z dnia 22 listopada 2016 roku stwierdził, że jakość wody z wodociągu publicznego Drzenin jest bezpieczna i spełnia wymaganie powyższego przepisu. Jakość wody pod względem mikrobiologicznym odpowiada wymaganiom sanitarnym. Nie spełnia jednak wymagań określonych w załączniku nr 3 część B rozporządzenia zat. „Dodatkowe wymagania...” w zakresie zawartości stężenia żelaza i manganu.

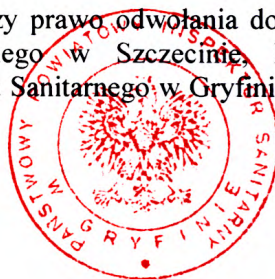
Należy wskazać, iż zgodnie z Załącznikiem 1 Części C Dyrektywy Rady 98/83/WE z dnia 3 listopada 1998 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (...) mangan i żelazo stanowią parametry wskaźnikowe jakości wody do spożycia. Zaś w myśl przepisu art. 5 ust. 2 tej dyrektywy w odniesieniu 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 przepisu art. 8 ust. 6 dyrektywy w przypadku niezgodności z wartościami parametrycznymi lub specyfikacjami przedstawionymi w załączniku I 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 Gryfinie dokonał analizy ryzyka zdrowotnego dla jakości zdrowotnej wody z wodociągu publicznego Drzenin ze szczególnym uwzględnieniem poziomu zawartości żelaza i manganu. W przedmiotowej analizie Państwowy Inspektor Sanitarny ocenił faktyczny poziom zawartości stężenia żelaza i manganu w wodzie przeznaczonej do spożycia na obszarze zaopatrzenia dla miejscowości Drzenin i Gardno, gm. Gryfino oraz ryzyko dla zdrowia ludzkiego powstające w wyniku spożywania wody z wodociągu publicznego Drzenin, i stwierdził, że woda, w której zawartość stężenia manganu na poziomie 300 µg/l może być spożywana przez ludzi w terminie do 23 lutego 2017 roku.

W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryfinie mając na uwadze ochronę zdrowia publicznego orzekł jak na wstępie.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy prawo odwołania do Zachodniopomorskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Szczecinie, które wnosi się za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gryfinie w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji stronie



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w GRYFINIE**
mgr inż. Wioletta Rożko

Otrzymują:

1. Adresat
2. Burmistrz Miast i Gminy Gryfino (drogą elektroniczną: kryzys@gryfino.pl; gospodarka.komunalna@gryfino.pl; burmistrz@gryfino.pl)
3. a/a

